



## **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

1066] No. 1066]

नई दिल्ली, सोमवार, दिसम्बर 13, 2004/अग्रहायण 22, 1926 NEW DELHI, MONDAY, DECEMBER 13, 2004/AGRAHAYANA 22, 1926

पोत परिवहन, सड्क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय (सड़क परिवहन और राजमार्ग विभाग)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 13 दिसम्बर, 2004

का.आ. 1365(अ). —केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय मोटर यात्र नियम, 1989 के नियम 124 के उप-नियम (1) के साथ पठित मोटर यान अधिनियम, 1988 (1988 का 59) की धारा 109 की उप-धारा (3) और धारा 110 की उप-धारा (1) के खण्ड (ट) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार, तत्कालीन जल भूतल परिवहन मंत्रालय (परिवहन पक्ष) की अधिसूचना संख्या का.आ. 873(अ), तारीख 15 दिसम्बर, 1997 को, जिसे अधिसूचना सं. का.आ. 1228(अ), तारीख 18 दिसम्बर, 2001, का.आ. 1184(अ), तारीख 7 नवम्बर, 2002 और का.आ. 1306(अ), तारीख 11 दिसम्बर, 2002 द्वारा संशोधित या उपांतरित किया गया था, अधिक्रांत करते हुए प्रत्येक विनिर्माता द्वारा किसी मोटर यान जिसके अंतर्गत संनिर्माण उपस्कर यान भी हैं, के विनिर्माण में, उनके पुर्जों, संघटकों और समंजनों के संबंध में, जो नीचे सारणी में दिए गए हैं, प्रयक्त किए जाने वाले मानकों को विनिर्दिष्ट करते हुए निम्नलिखित आदेश देती है।

जैसा कि इस अधिसुचना में अन्यथा उपबंधित है उसके सिवाय यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रवृत होगी।

## सारणी

क्रम	पुर्जे/संघटक/समंजन	मानक	प्रारंग/वैधता की
सं0			तारीख
*1	निम्नलिखित अनुप्रयोग के लिए मोटर यानों	एआईएस-034/2004	1 अप्रैल, 2005 ।
	जिसके अंतर्गत संनिर्माण उपस्कर यान भी		·
	हैं, में प्रयुक्त ऑटोमोबाइल लैंप ;		
	i) मुख्य हैडलाइट और डिप		
	ii) पार्किंग लाइट		:
	iii) दिशा सूचक लैंप,		
	iv) टेल लैंप	•	
	v) रिवर्सिंग लैंप		
	vi) स्टॉप लैंप		
	vii) पिछले रजिस्ट्रेशन चिह्न को दर्शाने		
	वाला लैंप		
	viii) टॉप लाइट ।		And the following strength in the space of the strength in the strength

Г	2	हाइड्रोलिक ब्रेक होज जब कभी मोटर	समय-समय पर यथा इस अधिसूचना के
		यानों में प्रयोग किया जाए ।	संशोधित प्रकाशन की तारीख ।
			आईएस:7079:1995
	3	हाइड्रोलिक ब्रेक फ्लूड जब कभी मोटर	समय-समय पर यथा इस अधिसूचना के
	İ	यानों में प्रयोग किया जाए ।	संशोधित प्रकाशन की तारीख ।
			आईएस:8654:1996
	4	टी संकेत, जब इसका ट्रेलर पर उपयोग	समय-समय पर यथा इस अधिसूचना के
		किया जाए ।	संशोधित प्रकाशन की तारीख ।
			आईएस:9942:1981
	5	स्टेयरिंग संघात अपेक्षाएं ।	इसमें विनिर्दिष्ट यान के इस अधिसूचना के
ļ	_		लिए समय-समय पर यथा प्रकाशन की तारीख ।
			संशोधित
	ļ		आईएस:11939:1996
-	6	सभी यात्री कारों के लिए साइड डोर	समय-समय पर यथा इस अधिसूचना के
	J	संघात ।	संशोधित प्रकाशन की तारीख ।
			आईएस:12009:1995
-	7	क. तीन से अधिक पहिए वाले मोटर यानों	समय-समय पर यथा इस अधिसूचना के
	,	की गैर-प्लास्टिक ईंधन टंकियां ।	संशोधित प्रकाशन की तारीख ।
		•	आईएस:12056:1987
İ		ख. तीन से अधिक पहिए वाले मोटर यानों	
		की प्लास्टिक ईंघन टंकियां ।	एआईएस:033/2001 इस अधिसूचना के
		,	प्रकाशन की तारीख ।
-	8	सभी मोटर यानों में लगी पहिया रिमें ।	समय-समय पर यथा इस अधिसूचना के
		_	संशोधित प्रकाशन की तारीख ।
-			आईएस:9438:1980 या
			समय-समय पर यथा
			संशोधित
			आईएस:9436:1980
-	9	50 सी सी से कम इंजन क्षमता की मोटर	समय-समय पर यथा इस अधिसूचना के
		साइकिलों पर लगी नियंत्रण केबल ।	संशोधित प्रकाशन की तारीख ।
			आईएस:10791:1983 का
			खंड 4
-	10	कर्षण यान और ट्रेलर, जहां प्रयोग होता	समय-समय पर यथा इस अधिसूचना के
		है, के बीच ब्रेक प्रणाली को जोड़ने के	संशोधित प्रकाशन की तारीख ।
		लिए प्रयुक्त न्यूमैटिक कपर्लिग ।	आईएस:10792:1984
ŀ	11	500 सी सो से कम इंजन क्षमता के	समय-समय पर यथा इस अधिसूचना के
		तिपहिया, मोटर साइकिलों से भिन्न सभी	संशोधित प्रकाशन की तारीख ।
		मोटर यानों पर बाह्य संकेत ।	आईएस:13942:1994
1			

		<u> </u>	
12	बसों में लगो खिड़िकयों की रिटेंशन और	समय-समय पर यथा	<b>-</b>
*	रिलीज़ ।	संशोधित	प्रकाशन की तारीख ।
		आईएस:13944:1994	
13	यात्री कारों में प्रयुक्त पहिया गार्ड ( मड		इस अधिसूचना के
	गार्ड) ।	संशोधित	प्रकाशन की तारीख ।
		आईएस:13944:1994	-
14	यात्री कारों, हल्के और भारी व्यावसायिक	समय-समय पर यथा	इस अधिसूचना के
	यानों के पहिया नट, पहिया डिस्क और	संशोधित	प्रकाशन की तारीख ।
	हब कैप ।	आईएस:13941:1994	
15	500 सी सी से कम इंजन क्षमता के	समय-समय पर यथा	इस अधिसूचना के
,	तिपहिया यानों और मोटर साइकिलों और	संशोधित	प्रकाशन की तारीख ।
	ट्रेक्टरों से भिन्न सभी मोटर यानों पर	आईएस:14283:1995	
	लगी एक्सीलेटर नियंत्रण प्रणालो ।		
16	कारों और हल्के और भारी व्यावसायिक		इस अधिसूचना के
	यानों में लगे डोर लॉक और डोर रिटेंशन	संशोधित	प्रकाशन की तारीख ।
	पुर्जे ।	आईएस:14225:1995	
17	यात्री कारों और व्यावसायिक यानों में		इस अधिसूचना के
	लगी हुङ लैच प्रणाली ।	संशोधित	प्रकाशन की तारीख ।
		आईएस:14226:1995	
18	दुपहिया और तिपहिया यानों पर टैल-टेल		इस अधिसूचना के
	प्रणाली और नियंत्रण ।	संशोधित	प्रकाशन की तारीख ।
		आईएस:14413:1996	
19	हैंडलबार युक्त तिपहिया यानों, दुपहिया	सुरक्षा मानक सं0 12.1	इस अधिसूचना के
	यानों और ट्रैक्टरों से भिन्न मोटर यानों पर		प्रकाशन की तारीख ।
	टैल-टेल प्रणाली और नियंत्रण ।		_
*20	तीन से अधिक पहिए वाले गैर-परिवहन	एआईएस-008/2001	इस अधिसूचना के
	और परिवहन यानों और उनके ट्रेलरों व		प्रकाशन की तारीख ।
	अर्घट्रेलरों के लिए निम्नलिखित के		
	अध्यधीन प्रकाश और प्रकाश सिग्नल तंत्र		
	की स्थापना ,	एआईएस-008/2001 का	1 अप्रैल २००५ ।
	i) डिप्ड बीम हैड लैंप के उर्घ्वाघर	खंड 6.2.6.1	1 01xet, 2005 1
_	अभिविन्यास के लिए संस्थापन अपेक्षा ।	G 0.2.0.1	
	ii) प्रकाश, प्रकाश संकेत और दिशा	सुरक्षा मानक सं0 15.1	इस अधिसूचना के
	सूचक प्रणाली की कार्य निष्पादन	3	प्रकाशन की तारीख
	अपेक्षाएं ।		और 31 मार्च, 2005
	or idity i		तक वैघ ।
	L	<u> </u>	

	iii) मुड़ने के संकेत के स्वतः बंद होने	एआईएस-012/2004	1 अप्रैल, 2005 ।
	की अपेक्षा को छोड़कर संनिर्माण	सुरक्षा मानक सं0 15.1	इस अधिसूचना के
	उपस्कर यानों की प्रकाश ,		प्रकाशन की तारीख ।
	प्रकाश संकेत और दिशा सूचक		·
	प्रणाली की कार्य निष्पादन		
	अपेक्षाएं ।		
	अपवादः		*
	सुरक्षा मानक संख्या 15.1 का अनुपालन,		
	कृषि ट्रैक्टर और अन्य विशेष उद्देशीय		
	मोटर यानों पर लागू नहीं होगा ।		
21	सभी मोटर यानों से इलेक्ट्रो चुंबकीय	एआईएस-004/1999	इस अधिसूचना के
	विकिरण ।		प्रकाशन की तारीख ।
22	2 टन से 35 टन तक सकल भार के मोटर	सुरक्षा मानक सं0 33.1	इस अधिसूचना के
	यानों, द्रेलरों और परिवहन द्रैक्टरों में		प्रकाशन की तारीख ।
	प्रयुक्त कर्षण तंत्र ।	,	
23	प्रत्येक मोटर यान की क्रमबद्धता ।	एआईएस-003/1999	इस अधिसूचना के
			प्रकाशन की तारीख ।
24	दुपहिया और तिपहिया यानों, उनके ट्रैलरों	एआईएस-009/2001	इस अधिसूचना के
	और अर्ध ट्रेलरों के लिए प्रकाश, प्रकाश		प्रकाशन को तारीख ।
	संकेत तंत्र की संस्थापन अपेक्षाएं ।		
*25	क. प्लास्टिक ईंघन टंकियों की पारगम्यता	समय-समय पर यथा	इस अधिसूचना के
	परीक्षण अपेक्षा के सिवाए दुपहिया और		प्रकाशन की तारीख ।
	तिपहिया के लिए ईंधन टंकी ।	आईएस:14681:1999	
	4	,,	
•	ख. दुपहिया और तिपहिया के लिए	समय-समय पर यथा	1 अप्रैल, 2005 l
	प्लास्टिक ईंघन टंकी की पारगम्यता परीक्षण	1	
	अपेक्षाएं ।	आईएस:14681:1999	
*26	क. ए आई एस-038/2003 के खंड		1 अप्रैल, 2005 ।
	3.2.3 के संदर्भ में रोधन प्रतिरोध को		
	छोड़कर 1 अप्रैल, 2005 को और उसके		
	पश्चात् विनिर्मित बैटरी चालित यानों के		,
	संनिर्माण और कार्य सुरक्षा की अपेक्षाएं ।		
	,		
	ख. रोधन प्रतिरोध के लिए ।	एआईएस-038/2003 का	प्रारंभ की तारीख
		खंड 3.2.3	अधिसूचित की जानी
		-	है।
*27	1 अप्रैल, 2005 को और उसके पश्चात्	एआईएस-039	1 अप्रैल, 2005 ।
	विनिर्मित बैटरी चालित यानों के लिए		*
	विद्युत ऊर्जा खपत की माप ।		
<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>

		·	
*28	1 अप्रैल, 2005 को और उसके पश्चात् विनिर्मित बैटरी चालित यानों के लिए क्षेत्र माप विधि ।	l .	1 अप्रैल, 2005 ।
*29	1 अप्रैल, 2005 को और उसके पश्चात् विनिर्मित बैटरी चालित यानों के लिए निवल ऊर्जा और अधिकतम 30 मिनट तक ऊर्जा और गति की माप ।	एआईएस-041/2003	1 अप्रैल, 2005
*30	निम्नलिखित को छोड़कर 1 अप्रैल, 2005 को और उसके पश्चात् विनिर्मित बैटरी चालित यानों का टाइप अनुमोदन ।	एआईएस-049/2003	1 अप्रैल, 2005 ।
	i) 9 केएचजेड से 30 केएचजेड की बारं- बारता श्रृंखला में ईएमआई परीक्षण ।	अनुबंघ घ का खंड 2	प्रारंभ की तारीख अधिसूचित की जानी है ।
	ii) बैटरी चालित यान के लिए संचालित उत्सर्जन ।	एआईएस-049/2003 के अनुबंध घ का खंड 3	प्रारंभ की तारीख अधिसूचित की जानी है।
*31	1 अप्रैल, 2005 को और उसके पश्चात् विनिर्मित यानों के लिए ईंघन खपत परीक्षण ।		
	क. दुपहिया और तिपहिया और 3.5 टन तक सकल भार वाले चार पहिया यान जब उत्सर्जन परीक्षण चैसी डायनामोमीटर पर किए जाते हैं।	उत्सर्जन परीक्षण के	1 अप्रैल, 2005 ।
	ख. अन्य चार पहिया यानों के लिए स्थिर गति ईंघन खपत परीक्षण ।		1 अप्रैल, 2005 l
		किमी.प्रति घंटा मध्यम व भारी मोटर यान - 40 किमी.प्रति घंटा और 60 किमी.प्रति घंटा	•
*32	1 अप्रैल, 2005 को और उसके पश्चात् विनिर्मित दुपहिया, तिपहिया, उनके ट्रैलरों और अर्द्धट्रैलरों के लिए प्रकाश और प्रकाश संकेत तंत्र के कार्य निष्पादन की अपेक्षाएं।	एआईएस-010/2004	1 अप्रैल, 2005 l

*33	1 अप्रैल, 2005 को और उसके पश्चात् विनिर्मित ऑटोमोटिव यानों के लिए स्प्रे	इसमें विनिर्दिष्ट यान के लिए एआईएस-013/2004	1 अप्रैल, 2005 ।
	सप्रेशन तंत्र ।	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
*34	क. 1 अप्रैल, 2007 को और उसके	एआईएस-021/2004	1 अप्रैल, 2007 ।
	पश्चात् विनिर्मित एम 1 श्रेणी के मोटर		
	यानों के चालक का दृष्टि क्षेत्र सिवाए एम		
	1 श्रेणी के मॉडल के ।		
	ख. एम 1 श्रेणी के नए मॉडलों के मामले	एआईएस-021/2004	1 अप्रैल, 2006 ।
	में ।		
*35	क. 1 अप्रैल, 2008 को और उसके	इसमें विनिर्दिष्ट यान के	1 अप्रैल, 2008 I
	पश्चात् विनिर्मित यान की कैब में बैठने	ालए एआइएस-029/2004	
•	वाले व्यक्तियों की सुरक्षा के लिए उत्तरजीविता स्थल ।		*
	Ottomati vaci i		
	ख. ओ ई विनिर्माता द्वारा आपूर्त ऐसे कैंब	एआईएस-029/2004	1 अप्रैल, 2007 ।
	के मामले में ।	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
*36	यात्री यानों के सुपर स्ट्रक्चर की मजबूती ।	इसम विनादष्ट यान क लिए एआईएस-031/2004	1 अप्रल, 2007 ।
	40		4 अत्सवर २००६ l
*37	1 अक्तूबर, 2005 को और उसके पश्चात् विनिर्मित ऑटोमोटिव यानों के लिए		1 944/44, 2005 1
	ज्वलनशीलता अपेक्षाएं ।	आईएस:15061:2002	· ·
*38	क. 1 अप्रैल, 2006 को और उसके		1 अप्रैल, 2006 I
	पश्चात् विनिर्मित एम 1 श्रेणी के		
	ऑटोमोटिव यानों में आंतरिक सज्जा ।	आईएस:15223:2002	
	ख. एम 1 श्रेणी के नए मॉडलों के मामले	समय-समय पर यथा	1 अप्रैल, 2005 l
	· 并 i	संशोधित	·
		आईएस:15223:2002	
*39	1 अप्रैल, 2005 को और उसके पश्चात्	एआईएस-045/2004	1 अप्रैल, 2005 l
	विनिर्मित तिपहिया यानों के लिए विंड		
	स्क्रीन वाइपिंग प्रणाली की अपेक्षाएं । 1 अप्रैल, 2005 को और उसके पश्चात्	एआईएस-020/2004	1 अप्रैल, 2005 l
* A^	I NINCH ZOOD AN OUT OVER THANK	,	, =
* 40	विनिर्मित एम 2, एम 3, एन 2 और एन 3		
* 40	विनिर्मित एम 2, एम 3, एन 2 और एन 3 के परिवहन यानों के लिए आंतरिक ध्वनि		×

<sup>\*</sup> नई मदों के लिए नए प्रकार का अनुमोदन/विद्यमान प्रकार के अनुमोदन का पुनः विधिमान्यकरण अपेक्षित होगा ।

[फा. सं. आरटी-11011/13/2001-एमबीएल]

## MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS (Department of Road Transport and Highways) NOTIFICATION

New Delhi, the 13th December, 2004

s.O.1365(E).— In the exercise of powers conferred by sub-section (3) of section 109 and clause (k) of sub-section (1) of section 110 of the Motor Vehicles Act, 1988 (59 of 1988) read with sub-rule (1) of rule 124 of the Central Motor Vehicles Rules, 1989 and in supersession of the notifications of the Government of India in the erstwhile Ministry of Surface Transport (Transport Wing) number S.O. 873 (E), dated 15<sup>th</sup> December, 1997, as amended or modified by notification numbers S.O. 1228(E), dated 18<sup>th</sup> December, 2001, S.O. 1184 (E), dated 7<sup>th</sup> November, 2002 and S.O. 1306 (E), dated 11<sup>th</sup> December, 2002, the Central Government hereby makes the following order specifying the standards to be used by every manufacturer in the manufacture of a motor vehicle including construction equipment vehicle in relation to their parts, components and assemblies as given in the Table below.

2. Save as otherwise provided in this notification, it shall come into force from the date of its publication in the Official Gazette.

**TABLE** 

SI. No.	Parts/Components/Assemblies	Standards	Date of commencement/validity
(1)	(2)	(3)	(4)
*1.	Automobile lamps used in motor vehicles including construction equipment vehicles for the following applications:  (i) Head Lights Main and Dip  (ii) Parking Light  (iii) Direction Indicator Lamp  (iv) Tail Lamp  (v) Reversing Lamp  (vi) Stop Lamp  (vii) Rear Registration Mark Illuminating Lamp  (viii) Top Light	AIS-034/2004	1 <sup>st</sup> April, 2005.
2.	Hydraulic Brake Hose wherever used in motor vehicles.	IS:7079:1995 as amended from time to time	Date of publication of this notification.

(1)	(2)	(3)	(4)
3.	Hydraulic Brake Fluid wherever used in the motor vehicle.	IS: 8654:1986 • as amended from time to	Date of publication of this notification.
4.	'T' Signs, wherever used on Trailers.	IS: 9942:1981 as amended from time to	Date of publication of this notification.
5.	The steering impact requirement.	time IS:11939:1996 For the vehicles specified therein, as amended from time to time	Date of publication of this notification.
6.	Side door impact for all passenger cars.	IS:12009:1995 as amended from time to time	Date of publication of this notification.
7.	(a) Non-plastic fuel tanks of motor vehicles having more than three wheels;		Date of publication of this notification.
۸	(b) Plastic fuel tanks of motor vehicles having more than three wheels.	AIS-033/2001	Date of publication of this notification.
8.	Wheel rims fitted on all motor vehicles	IS:9438:1980 as amended from time to time or IS:9436:1980 as amended from time to time	Date of publication of this notification.
9.	Control Cables fitted on motor cycles of engine capacity less than 50 cc.	Clause 4 of IS:10791:1983	Date of publication of this notification.
10.	Pneumatic coupling used for connection of brake system between the towing vehicle and the trailer, wherever used.	IS:10792:1984 as amended from time to	
11.	The external projection on all motor vehicles other than three wheelers of engine capacity less than 500 cc and motor cycles.	as amended from time to	
12.	The retention and release of the windows fitted on buses.	IS:13944:1994 as amended from time to time	
13.	Wheel guards (mud-guards) used on passenger cars.	IS:13944:1994 as amended from time to time	
14.	Wheel nuts, wheel disc and hub caps of passenger cars, light and heavy commercial vehicles.	IS:13941:1994	Date of publication of this notification.

(1)	(2)	(3)	(4)
15.	The accelerator control system fitted on all motor vehicles other than three wheelers of engine capacity less than 500 cc, motor cycles and tractors.	IS:14283:1995 as amended from time to time	Date of publication of this notification.
16.	The door locks and door retention components fitted on cars and light passenger and commercial vehicles.	IS:14225:1995 as amended from time to time	Date of publication of this notification.
17. ·	The hood latch system fitted on passenger cars and commercial vehicles.	IS:14226:1995 as amended from time to time	Date of publication of this notification.
18.	Tell-Tale systems and control on two wheeler and three wheeler vehicles.	IS:14413:1996 as amended from time to time	Date of publication of this notification.
19.	Tell Tale symbols and control on motor vehicles other than 3 wheeled vehicles with handle bar, 2 wheeled vehicles and tractors.	Safety Standard No. 12.1	of this notification.
*20.	Installation requirement for lighting and light signaling devices for non-transport and transport vehicles having more than three wheels, and their trailers and semi-trailers, subject to the following;	AIS-008/2001	Date of publication of this notification.
	(i) Installation requirement for vertical orientation of dipped beam headlamp;	Clause 6.2.6.1 of AIS-008/2001	1 <sup>st</sup> April, 2005.
	(ii)Performance requirement of the lighting, light signaling and direction indicator systems;	Safety Standard No. 15.1	Date of publication of this notification and valid upto 31st March, 2005.
		AIS-012/2004	1 <sup>st</sup> April, 2005.
	(iii)Performance requirement of lighting, light signaling and direction indicator systems of construction equipment vehicles except the requirement of self-cancellation of turn signal indication,	Safety Standard No. 15.1	Date of publication of this notification.
	Exception: Compliance of Safety Standard No. 15.1 shall not be applicable to agricultural tractor and other special purpose motor vehicles.		

743	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	AIS-004/1999	Date of publication
21.	Electromagnetic radiation from all motor vehicles.	·	of this notification.
22.	Towing devices used on motor vehicles, trailers and transport tractors from 2 tons to 35 tons gross mass.	Safety Standard No. 33.1	Date of publication of this notification.
23.	The gradeability of every motor vehicle.	AIS-003/1999	Date of publication of this notification.
24.	Installation requirements for lighting and light signaling devices for two and three wheelers, and their trailers and semi-trailers.	AIS-009/2001	Date of publication of this notification.
*25.	(a) Fuel tank for two and three wheelers except the requirement for permeability test for plastic fuel tank.	IS: 14681:1999 as amended from time to time	Date of publication of this notification.
	(b) Requirement for permeability test for plastic fuel tank for two and three wheelers	IS: 14681:1999 as amended from time to time	1 <sup>st</sup> April, 2005.
*26.	(a) The requirements for construction and functional safety of battery operated vehicles manufactured on and after 1 <sup>st</sup> April, 2005, except for insulation resistance in terms of clause 3.2.3 of AIS-038/2003.		1 <sup>st</sup> April, 2005.
	(b) For insulation resistance	Clause 3.2.3 of AIS- 038/2003	commencement is to be notified.
*27.	The measurement of electrical energy consumption for battery operated vehicles manufactured on and after 1 <sup>st</sup> April, 2005.	•	1 <sup>st</sup> April, 2005.
*28.	The method of measuring range for battery operated vehicles manufactured on and after 1 <sup>st</sup> April, 2005.		1 <sup>st</sup> April, 2005.
*29.			1 <sup>st</sup> April, 2005.

(1)	(2)	(3)	(4)
*30.	The type approval of battery operated vehicles manufactured on and after 1 <sup>st</sup> April, 2005 except for	AIS-049/2003	1 <sup>st</sup> April, 2005.
	(i) EMI test in the frequency range 9 kHz to 30 kHz, and	clause 2 of Annex D of AIS- 049/2003	The date of commencement is to be notified.
	(ii) Conducted emission for battery operated vehicle.	clause 3 of Annex D of AIS- 049/2003	The date of commencement is to be notified.
*31.	Tests for fuel consumption for the vehicles manufactured on and after 1 <sup>st</sup> April, 2005,		
	(a)Two and three-wheelers and four-wheeled vehicles with Gross Vehicle Weight up to 3.5 tonnes, where the emission tests are conducted on chassis dynamometer;	Measurement on the basis of driving cycle used for emission testing as per the carbon balance method alongwith emission testing.	1 <sup>st</sup> April, 2005.
	(b)Constant speed fuel consumption test for other four-wheeled vehicles,	IS:11921:1993 as amended from time to time, at the constant speeds:	1 <sup>st</sup> April, 2005.
	. *	Light motor vehicles - 50 km/h	
,		Medium and Heavy motor Vehicles 40 km/h and 60 km/h.	
*32.	The performance requirements for lighting and light signaling devices for two-wheelers, three-wheelers and their trailers and semi-trailers manufactured on and after 1 <sup>st</sup> April, 2005.	AIS-010/2004	1 <sup>st</sup> April 2005.
*33.	The spray suppression devices for automotive vehicles manufactured on and after 1 <sup>st</sup> April, 2005.	AIS-013/2004 for the vehicles specified therein.	1 <sup>st</sup> April, 2005.
*34.	(a) The driver's field of vision of motor vehicles of M1 category manufactured on and after 1st April, 2007 except in case of model M1 category;	AIS-021/2004	1 <sup>st</sup> April, 2007.
	(b) In the case of new models of M1 category.	AIS-021/2004	1 <sup>st</sup> April, 2006.

!		(3)	(4)
<b>1)</b>	(a) The survival space for the protection of occupants in a cab of a vehicle manufactured on and after 1 <sup>st</sup> April,	AIS-029/2004	1 <sup>st</sup> April, 2008.
	2008.  (b) In the case of such cab supplied by the	AIS-029/2004	1 <sup>st</sup> April, 2007.
*36.	OE manufacturer.  The strength of superstructure of passenger vehicles.	1 4 (0004	
*37.	The flammability requirements for the automotive vehicles manufactured on and	IS:15061:2002	
*38.	after 1 <sup>st</sup> October, 2005.  (a)The interior fittings on automotive vehicles of M1 category manufactured or and after 1 <sup>st</sup> April, 2006.	IS:15223:2002	1 <sup>st</sup> April, 2006.
	(b)In the case of new models of M	IS:15223:2002 as amended from time to time	n 1 <sup>st</sup> April, 2005.
*39.	TOP THE TOP TO THE PROPERTY OF		1 <sup>st</sup> April, 2005.
*40.	manufactured on and after 1 <sup>st</sup> April, 2005.	3, \	1 <sup>st</sup> April, 2005.

<sup>\*</sup> Fresh Type Approval/revalidation of existing Type Approval would be required for new items.

[F. No. RT-11011/13/2001-MVL] ALOK RAWAT, Jt. Secy.